(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 9. Juni 2005 (09.06.2005)

**PCT** 

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/051633 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: 45/82, 45/77

B29C 45/50,

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2004/002486
- (22) Internationales Anmeldedatum:

10. November 2004 (10.11.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

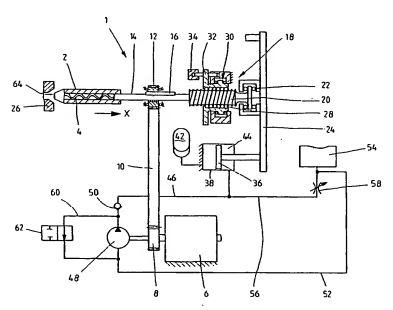
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 103 54 954.4 25. November 2003 (25.11.2003) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BOSCH REXROTH AG [DE/DE]; Heidehofstrasse 31, 70184 Stuttgart (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DANTLGRABER, Jörg [AT/DE]; Dr. Hönlein-Strasse 14, 97816 Lohr am Main (DE).
- (74) Anwalt: WINTER BRANDL FÜRNISS HÜBNER RÖSS KAISER POLTE; Bavariaring 10, 80336 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: INJECTION UNIT COMPRISING A SPINDLE DRIVE AND HYDRAULIC SUPPORT
- (54) Bezeichnung: EINSPRITZEINHEIT MIT SPINDELTRIEB UND HYDRAULISCHER UNTERSTÜTZUNG



(57) Abstract: Disclosed is an injection unit (1) for an injection molding machine, comprising a screw (4) that is driven by means of a spindle drive (18). The spindle drive (18) is driven via an electric motor (6). Additionally, a force that acts in an axial direction is transmitted to the screw of the injection unit (1) via a hydraulic cylinder (38). According to the invention, a pump (48, 68) is driven via the electric motor (6). A pressure chamber (44) of the cylinder (38) can be supplied with more pressurizing means via said pump (48, 68) than is needed during an axial displacement of the plunger (36).

(57) Zusammenfassung: Offenbart ist eine Einspritzeinheit (1) für eine Spritzgiessmaschine, mit einer Schnecke (4), die mittels eines Spindeltriebs (18) antreibbar ist. Das Antreiben des Spindeltriebs (18) erfolgt über einen Elektromotor (6). Zusätzlich wird über einen Hydraulikzylinder (38) eine in Axialrichtung wirkende

- TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00fcffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.